UTILITY MODEL LAID-OPEN GAZETTES (U)

(11) Laid-Open No.:

3-34754

(43) Laid-Open Date:

April 4, 1991

(51) International Classification:

A01G 09/02

Hachirakuin Ltd.

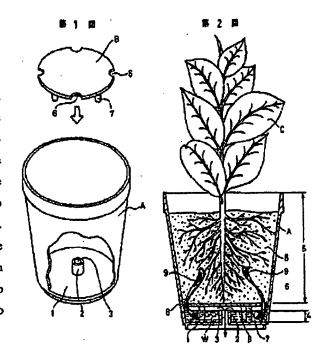
(21) Application No.: 1-94583 (73) Applicant: (22) Application Date: August 11,1989 (72) Inventor :

Imaizumi Ryoji

(54) Title of the Device: Bottom-Watering Planter, and Tray of Supporting the Same

(57) Abstract

Solution: 1. The bottom-watering planter, which stores water until the fixed level, is consists of a main body installed with a water-storage at its bottom that drains excess water, and a horizontal shiftingboard installed at slightly upper part of the water-storage that separates a base of the main body into upper and bottom parts to form a water-storage and a soil-storage. What is unique about this product is a hole or a crack on this shifting-board which helps the water flowing down from the top to pass through a watering cloth and to drop into a water-storage.



2. The bottom-watering tray stores water until the fixed level and is installed with a water-storage at its bottom that drains excess water. ⑩日本國特許庁(JP)

00%用新案出類公開

② 公開実用新案公報(U) 平3-34754

Oint.Cl.* 業別記号

庁内蘇班番号

@公開 平成3年(1991)4月4日

A 01 G 9/02

102

6702-2B

海査野求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

留今業の名称 庭面給水鉢、及び鉢受缸

砂実 頭 平1-94583

❷出 類 平1(1989)8月11日

の 考案者 今泉

息 司

愛知県豊橋市高師本郷町字東上49番地の3 有限会社八楽

因內

⑦ 出 顧 人 有限会社八楽園

愛知県豊橋市高岡本郷町字東上49番地の3

8代 堰 人 弁理士 内藤 哲寛

の実用新産登録請求の範囲

1 設定水位までの貯水を行うと共に、これを超える水が流入すると排水される構造の貯水部が 咳部に設けられている鉢本体と、

該

本体の

貯水部の

健かに上方の

部分には

水平に

配置

され、

鉢本体内の

店部を上下に

仕切って

町水部と

会土収容部と

に分離して

形成する

ための

仕切板と

、

から成り、前記仕切板には、上部から給水された命剰水を鉢本体の貯水器に落下させると共 に、給水布を掉通させるための穴、又は切欠き 部が設けられていることを特徴とする態面給水 鉢。

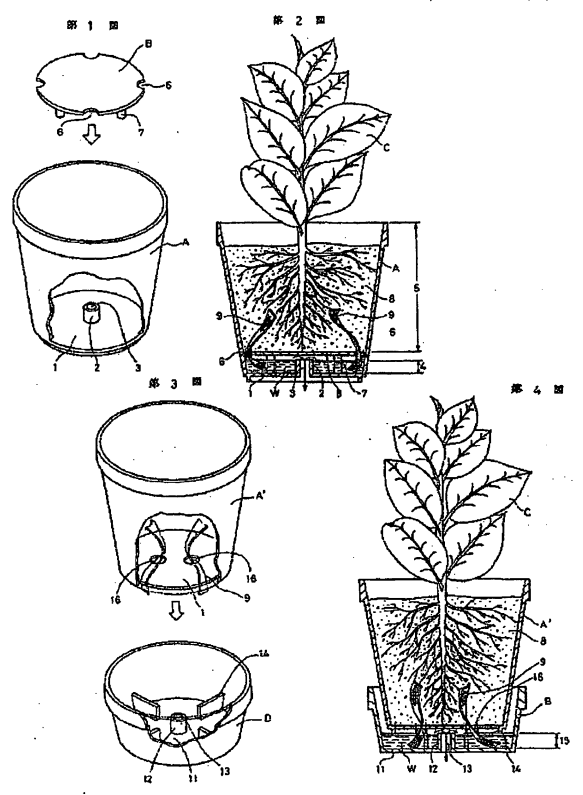
2 設定水位までの貯水を行うと共に、これを超 える水が流入すると排水される構造の貯水部が 底部に設けられていることを特徴とする底面給 水鉢受皿。

図面の簡単な説明

第1図は、本考案に保わる底面給木鉢を構成している鉢本体Aと仕切板Bとの斜視图、第2図は、底面給水により鉢物Cを栽培している状態の断面図である。第3図は、本考案に係わる底面給水鉢受型Dと、これに収容して保持される鉢本体A'の斜視図、第4図は、この鉢受風Dを使用して底面給水により鉢物Cを栽培している実態の断面図である。本考案を構成している主要部分の符号の規則は以下の消りである。

A, A'----- 鉢本体、B------ 住切板、C------ 鉢物、D------ 鉢受証、W------ 貯水部に収容されている水、8------ 鉢本体の貯水形、5------ 鈴土収容部、8------ 禁土、9------ 給水布、8------- 仕切板に設けられた切欠き部、13------ 鉢受皿の貯水部。

実開 平3-34754(2)



- 150 -

PARK LAW FIRM

実開 平3-34754(3)

補正 平 1. g・13

図面を次のように補正する。

